

Настольный принтер ZD220 Value

Надежность работы, качество сборки и доступная цена

Конструкция принтеров, в особенности базовых моделей, может отличаться. Для снижения затрат в бюджетных принтерах могут использоваться менее дорогостоящие компоненты. Многие из них не выдерживают циклов повышенной нагрузки, что приводит к задержкам и простоям из-за ремонта. Эти принтеры требуют замены уже после нескольких лет эксплуатации. Вместо экономии компании сталкиваются с увеличением затрат и вынужденными трудностями.

В компании Zebra выбран другой подход. Настольный принтер ZD220 — это надежное устройство и базовый набор функций по доступной цене. Вы останетесь довольны покупкой, и принтер будет радовать вас на протяжении всего срока эксплуатации. Двойные стенки повышают прочность конструкции и подчеркивают стандарт качества Zebra. Сертификация ENERGY STAR® позволяет сократить эксплуатационные расходы. Принтеры серии ZD220 рассчитаны на многолетний срок службы и обеспечивают высокую окупаемость инвестиций.



Готовность к работе

Принтер ZD220 готов к печати практически сразу — достаточно выполнить несложную установку. Возможности подключения USB дают высокую функциональную совместимость. Принтер с легкостью заменит устаревшие модели, использующие язык команд ZPL или EPL. Кроме того, конструкция Zebra OpenACCESS™ с верхней крышкой облегчает замену материала. Он отлично подходит для использования в сферах транспортировки и логистики, легкой промышленности, розничной торговли и медицинского обслуживания, где требуется печать квитанций, бирок, талонов, билетов, этикеток и чеков.

Основные функции для удобства работы

Принтер может печатать этикетки шириной до 4 дюймов со скоростью 4 дюймов в секунду, избавляя от задержек в работе. Объем памяти увеличен, что позволяет хранить больше шрифтов и графических объектов. Для удобства управления принтером и определения его состояния используется один светодиодный индикатор и одна кнопка подачи/паузы. На выбор доступны модели прямой термопечати и термотрансферной печати. По желанию принтер можно оснастить механизмом отделения этикеток. В принтере ZD220 установлен базовый набор приложений Print DNA под управлением Link-OS® Basic — эффективный и надежный инструмент для печати этикеток.

Международная поддержка и обслуживание Zebra

Компания Zebra и более 10 000 доверенных партнеров обеспечивают вам быстрый доступ к службам поддержки по ремонту, технической поддержке специалистов и поддержки ПО в любой точке мира. Zebra OneCare™ расширяет условия стандартной гарантии за счет покрытия случаев естественного износа, приоритетного выполнения заявок на ремонт в сервисном центре и других возможностей. Все это обойдется вам в малую долю стоимости одного ремонта.

Сертифицированные расходные материалы Zebra гарантируют стабильно высокое качество печати

Расходные материалы для печати могут повлиять на все аспекты работы: от срока службы печатающей головки до эффективности работы персонала. Поэтому мы проектируем, производим и проводим жесткие испытания собственной линейки расходных материалов для термопечати: чтобы гарантировать оптимальную и стабильную работу для вашего принтера Zebra и уверенности для вас. Сертифицированные расходные материалы Zebra — это лучшее в отрасли качество, услуги и огромный опыт в сфере решений термопечати.



Надежность и высокое качество печати по доступной цене.

Подробнее см. на веб-сайте www.zebra.com/zd220

Технические характеристики

Стандартные функции

- Термотрансферная печать или прямая термопечать
- Языки программирования ZPL и EPL
- Один светодиодный индикатор состояния
- Одна кнопка для подачи/паузы
- Поддержка интерфейса USB
- Конструкция OpenACCESS™ для удобной загрузки материала
- Каркасная конструкция с двойной стенкой
- Сертификация ENERGY STAR
- ZebraDesigner Essentials — удобный инструмент создания этикеток, доступен бесплатно на сайте www.zebra.com/zebradesigner
- Стандартная гарантия на 2 года

Физические характеристики

Размеры	Термотрансферная печать: 10,5 дюйма (Д) × 7,75 дюйма (Ш) × 7,5 дюйма (В) 267 мм (Д) × 197 мм (Ш) × 191 мм (В) Прямая термопечать: 8,6 дюйма Д × 6,9 дюйма (Ш) × 5,9 дюйма (В) 220 мм (Д) × 176 мм (Ш) × 151 мм (В)
Вес	2,5 фунта/1,1 кг

Технические характеристики принтера

Разрешение	203 dpi/8 точек/мм
Память	Флеш-память 256 МБ; SDRAM 128 МБ
Максимальная ширина печати	104 мм
Максимальная скорость печати	4 дюйма/102 мм/сек.
Датчики материала для печати	<ul style="list-style-type: none">• Передвижной датчик черной метки, ограниченный диапазон от центра к левой стороне• Неподвижный датчик зазора при смещении от центра
Встроенное ПО	ZPL II; EPL 2; XML

Характеристики материала и ленты

Максимальная длина этикетки	39,0 дюймов/991 мм
Ширина материала для печати	От 1,00 дюйма/25,4 мм до 4,4 дюйма/112 мм
Размер рулона материала для печати	Наружный диаметр: 5,00 дюймов/127 мм, внутренний диаметр втулки: 0,5 дюйма/12,7 мм и 1,0 дюйма/25,4 мм (стандартная), 1,5 дюйма/38,1 мм
Толщина	Мин. 0,003 дюйма (0,08 мм); макс. 0,0075 дюйма (0,1905 мм) (только в режиме отрыва)
Типы материалов для печати	Рулонная подача или фальцовка, вырубная или непрерывная с черной меткой или без нее, бирки, непрерывная бумага для печати квитанций и наручные браслеты
Наружный диаметр ленты	1,34 дюйма/34 мм (74 мм)
Максимальная длина ленты	244 фута (74 м)
Соотношение сторон ленты	1:1, носителя к ленте (74 мм)
Ширина ленты	От 1,33 дюйма/33,8 мм до ~ 4,3 дюйма/109,2 мм
Внутренний диаметр втулки ленты	Лента длиной 74 м: 0,5 дюйма (12,7 мм)

Рабочие характеристики

Рабочая температура	от 40° до 105 °F/от 4,4° до 41 °C
Температура хранения	От -40° до 140° F/от -40° до 60° C
Рабочая влажность	От 10 % до 90 % (без конденсации)

Влажность при хранении	От 5 до 95% без конденсации
Электрический	100–240 В переменного тока с автоматическим обнаружением (совместимость с PFC), 50–60 Гц, сертификация ENERGY STAR

Операции и аксессуары

Работа с материалом для печати	Механизм отделения этикеток (заводская установка)
Часы реального времени	Нет

Шрифты/графические объекты/символы

Соотношение сторон штрихкодов	2:1 и 3:1
Одномерные штрихкоды	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC и EAN с 2-или 5-цифровыми расширениями, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar и Planet Code
Двухмерные штрихкоды	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec
Шрифты и изображения	16 установленных растровых шрифтов ZPL II с возможностью расширения Два установленных масштабируемых шрифта ZPL Пять установленных расширяемых шрифтов EPL2 Встроенная поддержка шрифтов OpenType Соответствие стандарту Unicode на нескольких языках для термопечати по требованию В моделях для Китая установлен шрифт SimSun для упрощенного китайского языка 50 МБ доступной для пользователя энергонезависимой памяти, 8 МБ доступной для пользователя памяти SDRAM

Расходные материалы для принтеров

Поддерживайте максимальную производительность принтера Zebra, используя оригинальные расходные материалы для печати Zebra. Их можно заказать напрямую в компании Zebra.

Нормативные документы

- IEC 60950-1, EN55022 класса B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC класса B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311, cTUVus
- Маркировка CE, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM

Рекомендуемые услуги

Zebra OneCare SV

Программное обеспечение Print DNA

	В принтере установлен базовый набор приложений Print DNA:
Утилиты установки Zebra	Более удобная установка с быстрой и удобной конфигурацией принтера
ZebraDesigner Essential	Упрощает проектирование и печать соответствующих отраслевым стандартам и нормам этикеток, в том числе с фиксированными или переменными данными
Эмуляции	Приложения, устанавливаемые на принтер, которые позволяют принтерам Zebra использовать устаревшие языки программирования, присущие другим маркам принтеров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
НАСТОЛЬНЫЙ ПРИНТЕР ZD220 VALUE

Более подробная информация о функциях Print DNA приводится на веб-сайте www.zebra.com/printdna .
--

Гарантия на продукцию

В принтерах серии ZD200 гарантировано отсутствие дефектов, связанных с материалами и изготовлением, в течение 2 (двух) лет с даты отгрузки. С полным текстом гарантийного обязательства можно ознакомиться на веб-сайте по адресу:
www.zebra.com/warranty



Главный офис в Северной Америке
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Главный офис в странах Азиатско-Тихоокеанского региона
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Главный офис региона EMEA (Европа, Ближний Восток, Африка)
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Главный офис в Латинской Америке
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com